



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей  
Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
(в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской  
дирекции по тепловодоснабжению – структурного  
подразделения Центральной дирекции по  
тепловодоснабжению – филиала  
Открытого акционерного  
общества «Российские  
железные дороги»)

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на транспортировку воды для потребителей Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»):

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	4,44
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	6,72

2. Утвердить производственную программу Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала

Открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2017 года № 481/78 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)).

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Производственная программа в сфере водоснабжения Открытого  
акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице  
Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по  
тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной  
дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого  
акционерного общества «Российские железные дороги»)  
на 2019 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)
1.2	Адрес	644041, г. Омск, ул. 1-я Военная, д. 5
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе</b>	

<b>по снижению потерь воды при транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
5.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	549,224
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	549,224
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	461,374
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	87,850
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	87,850
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	2784,32
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2017 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателя	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	569,406
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	569,406
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	472,065
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	97,341
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	97,341
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную	-

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-